This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1998 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01191462

INK JET RECORDING METHOD

PUB. NO.: **58** -128862 [JP 58128862 A] PUBLISHED: August 01, 1983 (19830801)

INVENTOR(s): UCHIYAMA TADAMITSU

APPLICANT(s): MINOLTA CAMERA CO LTD [000607] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 57-010381 [JP 8210381] FILED: January 26, 1982 (19820126)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R042 (CHEMISTRY -- Hydrophilic Plastics); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 251, Vol. 07, No. 240, Pg. 156,

October 25, 1983 (19831025)

ABSTRACT

PURPOSE: To upgrade the quality and durability of printed images by improving the clogging of ink and responsiveness and intensifying the density and coloring of images through such an arrangement wherein at first an image is drawn by recording ink at its position of recording and then the image is again drawn by treated ink, by being overlapped.

CONSTITUTION: A strip of recording paper is wrapped around a recording drum 1 and recording is made by causing nozzle heads 2, 3 to move laterally. At this time, the spouting of nozzle heads 2, 3 is controlled by an image signal control circuit 6 to obtain a desired image and these signals are conveyed to the treated ink nozzle head 3 through a delay circuit 7. In other words, the delay circuit 7 causes image signals to delay by such a period of time during which the nozzle head 3 is able to move by the distance between the two heads, and by this, treated ink is caused to accurately overlap on the recording ink previously drawn.

(9) 日本国特許庁 (JP)

40 特許出籍公開

3 公開特許公報(A)

昭58--128862

Dint. Cl.³
B 41 J 3/04

識別記号 101 庁内整理番号 7231-2C 砂公開 昭和58年(1983)8月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

タインクジェット記録方法

賦 昭57---10381

冷出 順 昭57(1982)1月26日

☆ 発明 者 内山忠光

3 14

大阪市東区安土町2丁目30番地

大阪国際ピルミノルタカメラ株 式会社内

①出 駅 八 ミノルタカメラ株式会社

大阪市東区安土町2丁目30番地

大阪国際ビル

分代 理 人 弁理士 青山葆

外2名

剪 超 看

気べの名称

インタジェット配像方法

2. 特許請求の範囲

- 1. 圧力。電圧等の作用にてインタをノメルは : 記録体へ向けて噴射させ、所強の回像を記録す 5 インタジェット記載力法にかいて、記録すべき : 環位壁状記録インタと処理インタ とで無ねて協 3 を指くことを特徴とするインクジェット記録方 1.
- 2. 配像すべき要像位置を下め散別し、処理イ すべて記機インタ化先立つて順像を描くととを /教とする特許根末の観題第1項記載のインタジ ント記録方法。
- 3. 先に抽かれた記録インク上に処理インタに 「思ねて抜くことを停散とする特許療法の疑問集 実記載のインタッエット記録方法。
- 4. 先代後かれた希望インタ上に配量インタに 足ねて接き、さらに処理インタにで含れて描く とを特象とする毎許請求の範囲第1項記載の4

ンクジェット記録方伝、

- 5. 記録インクの下代値かれる処理インクが、 定輸改良利であることを特徴とする特許請求の範 関第2項又は第4項記載のインクジェット記録方 は、
- 6. 配銀インクの上に描かれる処理インクが、 面質改良利又は保存性改良用であるととを特徴と する特許請求の範囲第3項又は第4項記載のイン クジェット記録方法。
- 3. 発例の詳細な説明

技術分野

本類明は、圧力、電圧等の作用にてインクをノ ズルより記録体へ向けて吸出させ、所観の編像を 記録するインタジェット記録方法に関するもので ある。

逆染技術

世来、この間のインクジェット記録方法として は他々のものが提供されているが、一般的には次 の欠点を有している。

(1) インタでき続りが出じる。

(2) 重求信号に対する心を性が悪く、為这む ができない。

- ② 不要インタの回収が収録である。
- (4) 副 義武、郑武が不足する。
- (5) 耐光、耐水等 段存性が悪い。

世来からとれる。欠点を改良するために種々の 飲みが行われていたが、互いだ値線した関係、例 えば、応答性を向上させるには低粘度インクの使 用が超ましいが、数料量、衡粉量は何少せずるを 件が、関係機能、形皮が不足したり、保存性を思 化させる。あるいは不至インクを生じをいまンディーンド型では逆に応答性が悪いという関係を引 する、地域で改良には重つている。一つ方、配配 体に開質改良制、保存性改良利を含むして上記の 欠点の改良を図る方無が以みられているが、配録 体の動物性が位下する欠点を有している。

目的

本発明は上記の欠点に重みてえされたもので、 その目的は、上記(I)~(5)の欠点を解消することが でき、かつ記録体の筆記性を何ら嫌うことのない

ッド(2)、(3)の映射は所望の衝像を得るため強像信号能襲回路(6)によって制御され、この信号は処理インタノメルヘッド(3)に対しては遅延回路(7)はノメルヘッド(3)がノメルヘッド(2)との関係を移動するのに必要とする時間だけ関係信号を進らせるもので、これによう、先に指かれた配条インタ上に処理インタを定確に重要させる。

インクジェット配 方法を提供するにとれるる。 受冒

以上の目的を通ばするために、本発明に係るインクジュット記 力技は、記録すべき画像収載に記 インタと処理インタとで頂ねて画像を強くようにしたもので、処理インタの 性によつて脳質、保存性の向上等が図られる。

奥海例

第1回。第2世は本発物に係るインタジェット配件が決の一実施的に供されるファタシェリ目の配件装置を示し、第2個中時計画り方向に回転取動可能を配合ドラム(I) に対して確定内に参助可能を記録インタノメルヘッド(I) ・処理インタノメルヘッド(I) ・処理インタノメルペッド(I) ・処理インタノメルペッド(I) ・処理インタノメルペッド(I) ・処理インタノメルペッド(I) ・の以ばないでは、送りねじ(4)の回転にて管量ドラム(I) 少輪が向に往復移動可能な多動台(I) 上に取付けられている。

記録に限しては、上記記録ドラム(I)上に記録意 を各付けた状態で、ノメルヘッド(2)。(3)を第1 別 中元方に移動させつつ行う。このとも、ノメルヘ

させるとともできる。

例えば、記母インタを水性染料液とすると、処理インタとしてアルコール糖数の天然樹脂(ロジン・シェラッタ、ダンマーゴム)や合成樹脂(ジリコーン、アタリル)を包含せしめたアルコール 都放とすればよい。乾燥を利用するときだは、処理インタとして各種水解性樹脂(セラテン、ポリビニルピロリドン)。エスルアルコール、ポリビニルピロリドン)のようで水性で乾燥後に水水降性になる樹脂を包含した水腔などすればよい。

耐水性を向上させる具体例を示すと、次のとかりである。

配録インク(水剤性,着色)

アタリル浪メナルエステル樹脂 20 vt st 砂酸エブル 80 vt st

また、計元性を向上させるには、上記短疑イン タ中に、無外線吸収剤(例えば、2、4 ジェドロ キャペンプフェジン)、悪化防止制等を輸出すれ ばよい。

一方、第1回,第2回に示した長度にかいて、ノイルペッド(2)。(3)を入れ替えれば、まず処理インタにて記録すべる歴像位置を予め続めして記録 就上に画像を描き、その上に記録インタにて画像を測してはなるととができる。とのように、先に付かれた処理インタ上に記録インタにて重ねて描くようにすれば、記録体への記録インタの覚着性。 保護性を処理インタにて調整することができ、金良、機能フィルム等の非吸収性物質上にも記録することが可能となる。

具体的には、配単体が金属、物質等である場合 処理インタとして部分かン化ポリピュルアルコールあるいは完全ケン化ポリピュルアルコール等のアルコール商組を使用すれば、とのほのお気収性

様インクを選貨機制して関係を指きその上に処理 インクを重要される。

との場合、画像信号制御同時(6)からの出力は各ノメルヘッド(7)、(4)。(7)とともにリア回路(8)を介して第1回に示した遅延回路(7)に伝達され、処理インタノメルヘッド(3)の曖昧を制御する(第4陸登無)。また、処理インタノメルヘッド(3)の設置さを増加し、各色でとにその特性をご写の上処理インタを使い分けてもよい。

一般に、配像インクは解像力、応答性、確保機 度のような顕像性能を追求するため、それに本さ わしいノボルを必要とし、難圧、組音故様力、ポ シディマンド圧力・電圧のような規知ノベルと励 程方式が無用される。これに対して、処理インタ ノボルヘッドは解像力、応答性等血像の解数性に 関係する性能は特に問題とされず、処理インタン のので理由ではる単純な方式、当にインアッシャ せが確ましい。

効果

物質上に従来は使用できなかつた水柱の配録イン タにて配録できる。

また、先代値かれた処理インタ上化配体インタ にて重ねて待ち、さらに処理インタにていわば三 層に換くようにしてもよい。

あるいは、免に扱かれた記録インタ上に処理インタを重要する方法では、光環センサ等にて記録体上の面像(記録インタ)の容無を彼出し、西像部分にのネノズルヘッドより処理インタを検討させたりスプレーしてもよい。との場合、記録インタで面接を超いた記録体をいつたん記録基度より取外し、別の記字装置で処理インタで面像を描く、オフライン処理としてもよい。

第3間は他の実施例に供すれるカラーインタジェット配母装置を示し、送りねじ5) に取けた移動台(4)上には処理インタノズルヘッド(5)に加えて配鉄インタ(美・マゼンタ・シアン)用のノズルヘッド(Y)。(4)。(6)を設けたもので、移動台(4)を記録ドラム(1)に扱つて第3間中右方に移動させつつ、先に台ノズルヘッド(Y)。(4)。(4)。(4)上り着色された配

4. 図面の簡単な説明

第1回は半路明に係るインタジェット配益方法の一実施例に使用される終重の製造平面図、第2 附はその側面図、第3回に他の実施例に使用される基礎の最助料状図、第4回はそのプロック問題 関である。

(1)…配母ドラム、(2)、(3)…ノズルヘッド、(4)…

特許出版人 ミノルタカメラ株式会社 代 理 人 *弁*理士 青山 家 ほかまむ

